

Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w rozwój określonej dyscypliny

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

- ~~1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub~~
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy; lub
- ~~3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy.~~

1. Kuniewicz M, Baszko A, Ali D, Karkowski G, Loukas M, Walocha JA, Hołda MK. Left Ventricular Summit-Concept, Anatomical Structure and Clinical Significance. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Aug 6;11(8):1423. doi: 10.3390/diagnostics11081423. PMID: 34441357; PMCID: PMC8393416. Impact Factor: **3.992** Kwartył (wg IF): **Q2** ($k=65,41$) Punktacja MEiN: **70.000**
2. Kuniewicz M, Dobrzyński H, Karkowski G, Budnicka K, Kacprzyk M, Lis M, Hołda MK, Walocha J. Septal summit: A narrow epicardial region above the left ventricular summit. Implications for electrophysiological procedures. *Kardiologia Polska*. 2022;80(7-8):849-852. doi: 10.33963/KP.a2022.0170. Epub 2022 Jul 19. PMID: 35851465. Impact Factor: **3.3** Kwartył (wg IF): **Q2** ($k=53,2$) Punktacja MEiN: **100.000**
3. Kuniewicz M, Ostrowski P, Bonczar M, Kwiecińska M, Możdżeń K, Murawska A, Dziedzic M, Żytkowski A, Goncerz G, Walocha J, Koziej M. The anatomy of the atrioventricular nodal artery: A meta-analysis with implications for cardiothoracic surgery and ablation procedures. *Clinical Anatomy*. 2023 Sep;36(6):951-957. doi: 10.1002/ca.24072. Epub 2023 May 28. PMID: 37245092. Impact Factor: **2.4** Kwartył (wg IF): **Q2** ($k=67,5$) Punktacja MEiN: **140.000**
4. Kuniewicz M, Krupiński M, Urbańczyk-Zawadzka M, Hołda MK, DeFonseka R, Wadhwa T, Cholewa N, Matuszyk A, Walocha J, Dobrzyński H. Topographical anatomy of the left ventricular summit: implications for invasive procedures. *Folia Morphologica (Warsz)*. 2023;82(2):291-299. doi: 10.5603/FM.a2022.0096. Epub 2022 Dec 6. PMID: 36472400. Impact Factor: **1.2** Kwartył (wg IF): **Q3** Punktacja MEiN: **140.000**

Wkład w powstanie cyklu poszczególnych osób powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy został dołączony jako **załącznik 7**.

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1).

Walocho Jerzy, Skawina Andrzej, Gorczyca Janusz, Goncerz Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Mazur Małgorzata, Klimek-Piotrowska Wiesława, Musiał Agata, Zawiliński Jarosław. Klatka piersiowa : podręcznik dla studentów i lekarzy. Seria pod red. Jerzego Walochy. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2013. 156, [1] s. : il.; 25 cm. - bibliogr. s. 153. Mianownictwo w jęz. ang. i łac. podręcznik + skrypt (aut)

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

1. Kuniewicz Marcin, Rydlewska Anna, Lelakowski Jacek, Majewski Jacek. Repolarization changes in the electrocardiogram of patient with pectus excavatum and a history of syncope (RCD code: V-4A.0). W: Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples. ed. by Piotr Podolec. Kraków: Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, 2013. s. 325-328: il., bibliogr. 9 poz. rozdział monografii polskiej
2. Kuniewicz Marcin, Bednarek Jacek, Krupiński Marcin [Maciej], Lelakowski Jacek, Majewski Jacek. Arrhythmia in a patient with cor triatriatum sinistrum (RCD code: V-2B.3). W: Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples. ed. by Piotr Podolec. Kraków : Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, 2013. s. 312-313 : il., bibliogr. 6 poz. rozdział monografii polskiej
3. Rydlewska Anna, Kafara Mariusz, Kuniewicz Marcin, Majewski Jacek, Lelakowski Jacek. Arrhythmias in chemotherapy patients (RCD code: V-4A.1). W: Rare cardiovascular diseases: from classification to clinical examples. ed. by Piotr Podolec. Kraków : Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, 2013. s. 314-318 : il., bibliogr. 12 poz. rozdział monografii polskiej

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.

brak

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2).

Przed nadaniem stopnia doktora

1. Lelakowski Jacek, Majewski Jacek, Ząbek Andrzej, Małecka Barbara, Kuniewicz Marcin, Kafara Mariusz. Zakrzepica żylna jako problem kliniczny po wszczepieniu rozrusznika serca - opis przypadku. Polski Mercuriusz Lekarski 2010 : T. 29, nr 169, s. 41-43, il., bibliogr. 7 poz. praca kazuistyczna **MEiN: 6.000**
2. Lelakowski Jacek, Rydlewska Anna, Tomala Igor, Majewski Jacek, Małecka Barbara, Kuniewicz Marcin. Powrót rytmu zatokowego u chorych z utrwalonym migotaniem przedsionków podczas testowania progu defibrylacji przy wszczepieniu kardiowertera-defibrylatora serca. Polski Mercuriusz Lekarski 2010 : T. 29, nr 170, s. 84-87, il., bibliogr. 7 poz. praca oryginalna **MEiN: 6.000**
3. Lelakowski Jacek, Tomala Igor, Rydlewska Anna, Majewski Jacek, Kuniewicz Marcin, Małecka Barbara. Porównanie skuteczności leczenia za pomocą kardiowertera-

defibrylatora chorych z przeprowadzoną lub nie oceną progę defibrylacji podczas wszczepiania urządzenia. *Polski Merkurium Lekarski* 2010 : T. 29, nr 171, s. 153-156, bibliogr. 21 poz. praca oryginalna **MEiN: 6.000**

4. Lelakowski Jacek, Rydlewska Anna, Kuniewicz Marcin. Nawrotny częstoskurcz węzłowy przedsionkowo-komorowy - mechanizm arytmii, obraz kliniczny oraz przykłady elektrokardiograficznych zapisów. *Polski Merkurium Lekarski* 2010 : T. 28, nr 168, s. 429-437, il., bibliogr. 12 poz. praca pogładowa **MEiN: 6.000**
5. Lelakowski Jacek, Kuniewicz Marcin, Rydlewska Anna, Kafara Mariusz. Jakość życia po ablacji prądem o wysokiej częstotliwości nawrotnych częstoskurczów nadkomorowych i ekstrasystolii komorowej w obserwacji własnej. *Polski Merkurium Lekarski* 2010 : T. 28, nr 168, s. 438-443, il., bibliogr. 17 poz. praca oryginalna **MEiN: 6.000**
6. Bednarek Jacek, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek. 54-letni mężczyzna z niewydolnością serca po zawale i z komorowymi zaburzeniami rytmu. *Medycyna Praktyczna* 2011 : wyd. spec., Kardiologia 2, s. 147-154, il., bibliogr. 3 poz. praca kazuistyczna **MEiN: 5.000**
7. Kuniewicz Marcin, Bednarek Jacek, Lelakowski Jacek. 32-letni mężczyzna z arytmią. *Medycyna Praktyczna* 2012 : wyd. spec., Kardiologia 1, s. 106-113, il., bibliogr. 5 poz. praca kazuistyczna **MEiN: 5.000**
8. Majewski Jacek, Rydlewska Anna, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Walocha Jerzy.
Wpływ miejsca stymulacji prawej komory serca na występowanie utrwalonego migotania przedsionków. *Pol. Prz. Kardiol.* 2012 : T. 14, nr 1, s. 18-22, bibliogr. 26 poz., abstr., streszcz. praca oryginalna **MEiN: 5.000**

Po nadaniu stopnia doktora

1. Bereza Tomasz, Lis Grzegorz, Mituś Jerzy, Sporek Mateusz, Chmielewski Przemysław, Kolber Witold, Mazur Małgorzata, Goncerz Grzegorz, Kuniewicz Marcin. Blood vessels of the intratumoral septa in uterine leiomyomata. *Folia Medica Cracoviensia* 2013 : T. 53, z. 2, s. 99-106, bibliogr. 38 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 3.000**
2. Goncerz Grzegorz, Bereza Tomasz, Skrzat Janusz, Mituś Jerzy, Mazur Małgorzata, Maduzia Dawid, Kuniewicz Marcin. Angioarchitecture of uterine cervical leiomyomata - a sem study. *Folia Medica Cracoviensia* 2013 : T. 53, z. 3, s. 51-57, il., bibliogr. 34 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 3.000**
3. Bednarek Jacek, Kuniewicz Marcin, Bartuś Krzysztof, Lelakowski Jacek. Burze elektryczne u chorego z kardiowerterem-defibrylatorem wszczepionym w ramach prewencji pierwotnej nagłego zgonu sercowego. *Medycyna Praktyczna* 2013, wyd. spec. Kardiologia 1, s. 107-110, il. praca kazuistyczna **MEiN: 4.000**
4. Kuniewicz Marcin, Bednarek Jacek, Bartuś Krzysztof, Myć Jacek, Sadowski Jerzy, Lelakowski Jacek. 27-letnia kobieta z napadowym migotaniem przedsionków. *Medycyna Praktyczna* 2013, wyd. spec. Kardiologia 3, s. 87-90, il. praca kazuistyczna **MEiN: 4.000**
5. Depukat Paweł, Mizia Ewa, Kłosiński Michał, Dzikowska Mirosława, Klimek-Piotrowska Wiesława, Mazur Małgorzata, Kuniewicz Marcin, Bonczar Tomasz. Anatomy of Guyon's canal - a systematic review. *Folia Medica Cracoviensia* 2014 : T. 54, z. 2, s. 81-86, il., bibliogr. 16 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 3.000**
6. Mazur M[ałgorzata], Tomaszewska R[omana], Pasternak A[rtur], Kuniewicz M[arcin], Walocha J[erzy] A.. The Thebesian valve and its significance for electrophysiologists.

- Folia Morphologica 2014 : Vol. 73, nr 3, s. 298-301, il., bibliogr. praca oryginalna **IF: 0.336 MEiN: 15.000**
7. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Ząbek Andrzej, Bednarek Jacek, Lelakowski Jacek. Rytm z szerokimi zespołami QRS - trudności diagnostyczne. Folia Cardiologica 2015 : T. 10, nr 2, s. 122-126, il., bibliogr. 6 poz., abstr. do roku 2013 Folia Cardiol. Excerpta. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Andrzej Ząbek. praca kazuistyczna **MEiN: 9.000**
 8. Depukat Paweł, Mizia Ewa, Kuniewicz Marcin, Bonczar Tomasz, Mazur Małgorzata, Pełka Piotr, Mróz Izabela, Lipski Marcin, Tomaszewski Krzysztof. Syndrome of canal of Guyon - definition, diagnosis, treatment and complication. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 1, s. 17-23, il., bibliogr. 32 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 9. Wandzel-Loch Brygida, Mazur Małgorzata, Walocha Klaudia, Kuniewicz Marcin, Konarska Monika, Bereza Tomasz, Kucharska Aleksandra. Morphometric parameters of human coronary sinus - based on study of 80 human hearts. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 3, s. 5-13, il., bibliogr. 15 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 10. Mróz Izabela, Kurzydło Wojciech, Bachul Piotr, Jaworek Joanna, Konarska Monika, Bereza Tomasz, Walocha Klaudia, Mazur Małgorzata, Kuniewicz Marcin, Depukat Paweł, Mizia Ewa, Chmielewski Przemysław, Warchoń Łukasz. Inferior tibiofibular joint (tibiofibular syndesmosis) - own studies and review of the literature. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 4, s. 71-79, il., bibliogr. 8 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 11. Mazur Małgorzata, Kuniewicz Marcin, Klimek-Piotrowska Wiesława, Kucharska Aleksandra, Mizia Ewa, Mróz Izabela, Wandzel-Loch Brygida. Human coronary sinus - from galen to modern times. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 1, s. 5-15, il., bibliogr. 32 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 12. Mazur Małgorzata, Walocha Klaudia, Kuniewicz Marcin, Wandzel-Loch Brygida, Tomaszewska Iwona, Konarska Monika, Lipski Marcin, Kucharska Aleksandra, Bereza Tomasz. Application of Duracryl plus for preparation of corrosion casts of venous coronary tree of human heart. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 3, s. 69-75, il., bibliogr. 17 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 13. Mazur Małgorzata, Hołda Mateusz, Koziej Mateusz, Klimek-Piotrowska Wiesława, Kuniewicz Marcin, Matuszyk Aleksandra, Konarska Monika, Jaworek Joanna, Mróz Izabela. Morphology of tributaries of coronary sinus in humans - corrosion casting study. Folia Medica Cracoviensia 2015 : Vol. 55, nr 2, s. 5-13, il., bibliogr. 42 poz., abstr. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
 14. Klimek-Piotrowska Wiesława, Koziej Mateusz, Hołda Mateusz K., Sałapa Kinga, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek. The Thebesian valve height/coronary sinus ostium diameter ratio (H/D-Ratio) as a new indicator for specifying the morphological shape of the valve itself in multisliced computed tomography. International Journal of Cardiology 2015 : Vol. 201, s. 595-600, il., bibliogr. 29 poz., abstr. praca oryginalna **IF: 4.638 Kwartyl (wg IF): Q1 MEiN: 35.000**
 15. Kuniewicz Marcin, Rydlewska Anna, Karkowski Grzegorz, Lelakowska-Pieła Maria, Majewski Jacek, Lelakowski Jacek. Effectiveness of atrial versus atrioventricular pacing for sick sinus syndrome during long-term follow-up. Kardiologia Polska 2015 : T. 73, nr 1, s. 7-16, il., bibliogr. 24 poz., abstr., streszcz. praca oryginalna **IF: 0.878 MEiN: 15.000**

16. Matusik Paweł T., Tomala Igor, Piekarczyk Justyna, Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek. Thyroid goiter: implications for implantation of cardiovascular implantable electronic devices and cannulation of the superior vena cava confluence. *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2016 : Vol. 126, nr 6, s. 432-434, il., bibliogr. 6 poz., abstr. **IF: 2.309 MEiN: 30.000**
17. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Bednarek Jacek, Matusik Paweł, Rydlewska Anna, Lelakowski Jacek. Analiza przyczyn nawrotu częstoskurczu oraz subiektywnie odczuwanej arytmii po skutecznej ablacji prądem o częstotliwości radiowej (RF) nawrotnego częstoskurczu węzłowego (AVNRT). *Przegląd Lekarski* 2016 : T. 73, nr 7, s. 483-487, il., bibliogr. 22 poz. praca oryginalna **MEiN: 10.000**
18. Hołda Mateusz K., Koziej Mateusz, Wszółek Karolina, Pawlik Wiesław, Krawczyk-Ożóg Agata, Sorysz Danuta, Łoboda Piotr, Kuźma Katarzyna, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Dudek Dariusz, Klimek- Piotrowska Wiesława. Left atrial accessory appendages, diverticula, and left-sided septal pouch in multi-slice computed tomography. Association with atrial fibrillation and cerebrovascular accidents. *International Journal of Cardiology* 2017 : Vol. 244, s. 163-168, il., bibliogr. 43 poz., abstr. **IF: 4.034 MEiN: 40.000**
19. Rydlewska Anna, Boczar Krzysztof, Kuniewicz Marcin, Małecka Barbara, Lelakowski Jacek. Successful anti-tachycardia pacing of a temporary implantable cardioverter-defibrillator used in the treatment of an arrhythmic storm. *Kardiologia Polska* 2018 : Vol. 76, nr 9, s. 1380, il., bibliogr. 3 poz. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Anna Rydlewska. **IF: 1.674 MEiN: 15.000**
20. Dębski Maciej, Ulman Mateusz, Ząbek Andrzej, Boczar Krzysztof, Haberka Kazimierz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Małecka Barbara. Lead-related complications after DDD pacemaker implantation. *Kardiologia Polska* 2018 : Vol. 76, nr 8, s. 1224-1231, il., bibliogr. 27 poz., abstr. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Maciej Dębski. **IF: 1.674 MEiN: 15.000**
21. Dębski Maciej, Ulman Mateusz, Ząbek Andrzej, Boczar Krzysztof, Haberka Kazimierz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Małecka Barbara. Association of selected factors with long-term prognosis and mortality after dualchamber pacemaker implant. *Cardiology Journal* 2019 : Vol. 26, nr 6, s. 717-726, il., bibliogr. 29 poz., abstr. formerly Folia Cardiologica. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Maciej Dębski praca oryginalna **IF: 1.669 MEiN: 100.000**
22. Jaworek-Troć Joanna, Zarzecki Michał, Bonczar Anna, Kaythampillai Lourdes N[iroja], Rutowicz Bartosz, Mazur Małgorzata, Urbaniak Jacenty, Przybycień Wojciech, Piątek-Koziej Katarzyna, Kuniewicz Marcin, Lipski Marcin, Kowalski Wojciech, Skrzat Janusz, Loukas Marios, Walocha Jerzy.
23. Sphenoid bone and its sinus - anatomo-clinical review of the literature including application to FESS. *Folia Medica Cracoviensia* 2019 : Vol. 59, nr 2, s. 45-59, il., bibliogr. 69 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Jerzy Walocha. praca oryginalna **MEiN: 70.000**
24. Kuniewicz Marcin, Walocha Jerzy Andrzej, Budnicka Kinga, Mazur Małgorzata, Walocha Ewa, Jurczyk Michał. Electrode ingrowths revealed during cadaveric dissection of a 5y old implanted pacemaker - the case report. *Folia Medica Cracoviensia* 2019 : Vol. 59, nr 2, s. 61-66, il., bibliogr. 14 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz. praca oryginalna **MEiN: 70.000**

25. Żabówka Anna, Hołda Jakub, Strona Marcin, Koziej Mateusz, Krawczyk-Ożóg Agata, Jasińska Katarzyna A., Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Hołda Mateusz K.. Morphology of the Vieussens valve and its imaging in cardiac multislice computed tomography. *Journal of Cardiovascular Electrophysiology* 2019 : Vol. 30, nr 8, s. 1325-1329, il., bibliogr. 20 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Mateusz K. Hołda. praca oryginalna **IF: 2.424 MEiN: 100.000**
26. Karkowski Grzegorz, Kielczewski Stanislas, Lelakowski Jacek, Kuniewicz Marcin. Ortner's syndrome after cryoballoon ablation. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology* 2019 : Vol. 54, nr 3, s. 309-310, il., bibliogr. 3 poz. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz.** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0. praca kazuistyczna **IF: 1.277 MEiN: 70.000**
27. Dębski Maciej, Ulman Mateusz, Ząbek Andrzej, Boczar Krzysztof, Haberka Kazimierz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Małecka Barbara. Permanent atrial fibrillation in patients with a dual-chamber pacemaker *Kardiologia Polska* 2019 : Vol. 77, nr 12, s. 1140-1146, il., bibliogr. 42 poz. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Andrzej Ząbek. praca oryginalna **IF: 1.874 MEiN: 100.000**
28. Dębski Maciej, Maniecka-Bryła Irena, Dziankowska-Zaborszczyk Elżbieta, Ulman Mateusz, Ząbek Andrzej, Boczar Krzysztof, Haberka Kazimierz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Małecka Barbara. Years of life lost as a measure of premature death among inhabitants of Małopolska. *Kardiologia Polska* 2019 : Vol. 77, nr 7-8, s. 683-687, il., bibliogr. 19 poz., abstr. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. Autor korespondencyjny: Andrzej Ząbek. praca oryginalna **IF: 1.874 MEiN: 100.000**
29. Krupiński Maciej, Irzyk Małgorzata, Moczulski Zbigniew, Banyś Robert, Kuniewicz Marcin, Urbańczyk-Zawadzka Małgorzata. Detailed radiological study of the patent ductus arteriosus - a computed tomography study in the Polish population. *Folia Morphologica* 2020 : Vol. 79, nr 3, s. 462-468, il., bibliogr. 19 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Maciej Krupiński. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC ND 4.0. praca oryginalna **IF: 1.183 MEiN: 70.000**
30. Kuniewicz M[arcin], Mazur M[ałgorzata], Karkowski G[rzegorz], Budnicka K[inga], Przybycień W[ołciech], Walocha J[erzy], Lelakowski J[acek]. Tracing The Right Phrenic Nerve - A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Atrial Fibrillation* 2020 : Vol. 13, nr 3, id. art. 2305, il., bibliogr. 33 poz., abstr. JAFIB Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz. praca oryginalna **MEiN: 20.000**
31. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Badacz Rafał, Rajs Tomasz, Lelakowski Jacek, Legutko Jacek. The CARTOPRIMETM module with the Coherent Mapping algorithm for ablation of complex (scar- related) atrial tachycardia. *Kardiologia Polska* 2020 : Vol. 78, nr 11, s. 1180-1182, il., bibliogr. 5 poz. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz.** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. praca kazuistyczna **IF: 3.108 MEiN: 100.000**
32. Kacprzyk Marta, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek. Trzepotanie przedsionków w praktyce kardiologa. *Polski Merkuriusz Lekarski* 2020 : T. 48, nr 285, s. 204-208, il., bibliogr. 37 poz. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz** praca pogładowa **MEiN: 20.000**
33. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Koźluk Edward, Chyży Tomasz, Ząbek Andrzej, Dusza Michał, Lelakowski Jacek. Non-fluoroscopic radiofrequency catheter ablation of right- and left-sided ventricular arrhythmias. *Postępy w Kardiologii Interwencyjnej Advances in Interventional Cardiology* 2020 : Vol. 16, nr 3, s. 321-329, il., bibliogr. 26 poz., abstr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz.**

- Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0. praca oryginalna **IF:** 1.426 **MEiN:** 40.000
34. Kuniewicz Marcin, Krupiński M[aciej], Gosnell M[arc], Budnicka K[inga], Jakob N[icholas], Karkowski G[rzegorz], Urbańczyk-Zawadzka M[ałgorzata], Lelakowski J[acek], Walocha J[erzy]. Applicability of computed tomography preoperative assessment of the LAA in LV summit ablations. *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology* 2021 : Vol. 61, nr 1, s. 357-363, il., bibliogr. 19 poz., abstr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz.** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 praca oryginalna **IF:** 1.759 **MEiN:** 70.000
35. Bartoszcze Artur, Litwinowicz Radoslaw, Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Lelakowski Jacek, Kapelak Bogusław, Legutko Jacek. Electro Heart Team : integrating new approaches to atrial fibrillation management. *Kardiologia Polska* 2021 : Vol. 79, nr 1, s. 101-102, bibliogr. 5 poz. Autor korespondencyjny: Radoslaw Litwinowicz. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0. list do redakcji **IF:** 3.710 **MEiN:** 100.000
36. Aminu Abimbola J., Petkova Maria, Atkinson Andrew J., Yanni Joseph, Morris Alex D., Simms Robert T., Chen Weixuan, Yin Zeyuan, Kuniewicz Marcin, Holda Mateusz K., Kuzmin Vladislav S., Perde Filip, Molenaar Peter, Dobrzynski Halina. Further insights into the molecular complexity of the human sinus node The role of novel transcription factors and microRNAs. *Progress in Biophysics and Molecular Biology* 2021 : Vol. 166, s. 86-104, il., bibliogr., abstr. Autor korespondencyjny: Halina Dobrzynski. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0. praca oryginalna **IF:** 4.799 **Kwartyl (wg IF):** Q1 **MEiN:** 100.000
37. Kuniewicz Marcin, Kowalski Marcin, Karkowski Grzegorz, Jacob Nicholas, Badacz Rafał, Rajs Tomasz, Legutko Jacek. Compound motor action potentials in transient and persistent phrenic nerve injury - metanalysis *Folia Medica Cracoviensia* 2022 : Vol. 62, nr 4, s. 99-120, il., bibliogr., abstr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 praca oryginalna **MEiN:** 70.000
38. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Ząbek Andrzej, Koźluk Edward, Dębski Maciej, Matusik Paweł T., Lelakowski Jacek. Contact force-sensing versus standard catheters in non-fluoroscopic radiofrequency catheter ablation of idiopathic outflow tract ventricular arrhythmias. *Journal of Clinical Medicine* 2022 : Vol. 11, nr 3, id. art. 593, il., bibliogr. 29 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Paweł T. Matusik. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 praca oryginalna **IF:** 3.9 **MEiN:** 140.000
39. Okólska Magdalena, Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Bednarek Jacek, Pająk Jacek, Róg Beata, Łach Jacek, Legutko Jacek, Tomkiewicz-Pająk Lidia. Prevalence of arrhythmia in adults after fontan operation *Journal of Clinical Medicine* 2022 : Vol. 11, nr 7, id. art. 1968, il., bibliogr., abstr. Autor korespondencyjny: Lidia Tomkiewicz-Pająk Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0 praca oryginalna **IF:** 3.9 **MEiN:** 140.000
40. Kuniewicz M[arcin], Karkowski G[rzegorz], Gosnell M[arc], Goncerz G[rzegorz], Badacz R[afał], Rajs T, Legutko J[acek]. Anatomical and electrophysiological localization of ganglionated plexi using high-density 3D CARTO mapping system *Translational Research in Anatomy* 2022 : Vol. 27, id. art. 100202, il., bibliogr. 33 poz., abstr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0 praca oryginalna **MEiN:** 20.000
41. Kuzmin Vlad S., Malykhina Inna A., Pustovit Ksenia B., Ivanova Alexandra D., Kuniewicz Marcin, Walocha Jerzy, Atkinson Andrew, Aminu Abimbola J., Dobrzynski

- Halina. Inflammatory degranulation of the cardiac resident mast cells suppresses the pacemaking and affects activation pattern in the sinoatrial node. *Translational Research in Anatomy* 2022, id. art. 100170, il., bibliogr. 44 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Vlad S.Kuzmin. Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0 praca kazuistyczna **MEiN: 20.000**
42. Aminu Abimbola J., Chen Weixuan, Yin Zeyuan, Kuniewicz Marcin, Walocha Jerzy, Perde Filip, Molenaar Peter, Iaizzo Paul A., Dobrzynski Halina, Atkinson Andrew J.. Novel micro-computed tomography contrast agents to visualise the human cardiac conduction system and surrounding structures in hearts from normal, aged, and obese individuals. *Translational Research in Anatomy* 2022 : Vol. 27, id. art. 100175, il., bibliogr. 106 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Halina Dobrzynski Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0 praca oryginalna **MEiN: 20.000**
43. Bonczar Michał, Ostrowski Patryk, D'Antoni Anthony V., Tubbs Richard Shane, Iwanaga Joe, Ghosh Sanjib Kumar, Klejbor Ilona, Kuniewicz Marcin, Walocha Jerzy, Moryś Janusz, Koziej Mateusz. How to write an Umbrella Review? A step-by-step tutorial with tips and tricks *Folia Morphologica* 2023 : Vol. 82, nr 1, s. 1-6, il., bibliogr. Autor korespondencyjny: Mateusz Koziej Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC ND 4.0 Online First 2022-12-22 praca oryginalna **IF: 1.2 MEiN: 70.000**
44. Kuniewicz M[arcin], Budnicka K[inga], Dusza M[ichał], Jakob N[icholas], Cholewa D., Defonseka R[avin], Gosnell M[arc], Wadhwa T[anvi], Walocha J[erzy], Dobrzynski H[alina], Hołda M[ateusz]. Gross anatomic relationship between the human left atrial appendage and the left ventricular summit region : implications for catheter ablation of ventricular arrhythmias originating from the left ventricular summit *Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology* 2023 : Vol. 66, nr 2, s. 301-310, il., bibliogr., abstr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz** praca oryginalna **IF: 1.8 MEiN: 70.000**
45. Karkowski Grzegorz, Kuniewicz Marcin, Kacprzyk Marta, Chyży Tomasz, Wierzbicki Karol, Lelakowski Jacek. Catheter ablation of persistent ventricular tachycardia in a patient with left ventricular assist device (LVAD) : electrophysiological challenge *Kardiologia Polska* 2023 : Vol. 81, nr 4, s. 421-422, il., bibliogr. 5 poz. Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz Online First 2023-03-05 Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0 Nieaktywne DOI: 10.33963/KP.a2023.0062 praca kazuistyczna **IF: 3.3 MEiN: 100.000**
46. Karkowski Grzegorz, Ząbek Andrzej, Szotek Michał, Druźbicki Łukasz, Lelakowski Jacek, Legutko Jacek, Gosnell Marc, Kuniewicz Marcin. Radiofrequency catheter ablation of ventricular tachycardia using combined endocardial techniques in patients with structural heart disease improves procedural effectiveness and reduces arrhythmia episodes *Kardiologia Polska* 2023 : Vol. 81, nr 4, s. 350-358, il., bibliogr. **Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz** Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-ND 4.0 Online First 2022-12-05 praca oryginalna **IF: 3.3 MEiN: 100.000**
47. Kuniewicz Marcin, Stanek Adrian, Ząbek Andrzej, Kacprzyk Marta, Gosnell Marc, Dębski Maciej, Lelakowski Jacek. Permanent single chamber atrial pacing : obsolete or a viable alternative to dual-chamber in selected patients with sinus node disease? *Polskie Archiwum Medycyny Wewnętrznej* 2023, il., bibliogr. 19 poz., abstr. Autor korespondencyjny: Marcin Kuniewicz Open Access Creative Commons Attribution License CC-BY-NC-SA 4.0 Online First 2023-05-25 w druku praca oryginalna **IF: 4.8 MEiN: 140.000**

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
 - Projekt sesji szkoleniowych z PBL (nauczania problemowego) niewydolności serca z zastosowaniem leku sakubitryl z walsartanem dla producenta – firmy Novartis i wdrożenie projektu 2021.
 - Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów dla lekarzy internistów i kardiologów z zastosowania leku Rivaroxaban w programie Compas dla firmy Bayer 05.03.2020

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3).
 - Współtworzenie dzieła artystycznego pt. CORPUSFIGURA na **Akademii Sztuk Pięknych w Krakowie** jako opiekun merytoryczny pracy magisterskiej mgr Karoliny Żrebiec 2012r.

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.
 - Wykłady i wstąpienia na kongresach Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego oraz konferencji naukowej POLSTIM
 - Wystąpienia na Zjazdach Polskiego Towarzystwa Anatomicznego
 - Wystąpienia na zebraniach krakowskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego
 - Wystąpienia na konferencji W dobrym Rytmie organizowanym przez firmę Medtronic
 - Prowadzenie kursów doszkalających z Ablacji serca dla firmy Johnson and Johnson
 - Wykładowca firmy Bayer
 - Wykładowca firmy Novartis
 - Wykładowca firmy Astra Zeneca
 - Wykładowca firmy Boehringer Ingelheim

Szczegółowy wykaz wystąpień:

- XXIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego POLSTIM 2012, Kołobrzeg, wykład: Anatomia serca dla elektrofizjologów
- I Kongres niewydolności serca, VI Małopolskie Warsztaty Niewydolności Serca, 15-16.11.2019 wykład: Ablacja w niewydolności serca – postęp trwa
- 2013 Konferencja POLSTIM – 95 wystąpienie: Analiza przyczyn zmiany trybu stymulacji u pacjentów z zespołem chorego węzła zatokowego poddanych implantacji układu stymulującego w 8,5 letniej obserwacji.
- XXVII Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK wystąpienie: Poszukiwanie przyczyn nieskuteczności ablacji trzepotania przedsionków w 3 miesięcznej obserwacji.
- XXVII Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK, wystąpienie: Skuteczność ablacji szlaków dodatkowych w zespole Wolfa – Parkinsona – White w 10 letniej obserwacji (2006-2016) jednego ośrodka.
- XXVII Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK wystąpienie: Ocena czynników ryzyka nawrotów złożonych arytmii nadkomorowych wśród pacjentów po ablacji cieśni żyłno trójdzielnej
- XXVII Konferencja Sekcji Rytmu Serca PTK wystąpienie: Assessment of risk factors recurrence of supraventricular complex arrhythmias in patients after cavotricuspid isthmus radiofrequency ablation.
- XXVIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego; wystąpienie: Wahania ciśnienia tętniczego w czasie zabiegów ablacji w retrospektywnej ocenie czasu zabiegu i dolegliwości bólowych pacjentów.
- XXVIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego; wystąpienie: Czy wewnątrzsercowy EPS mógłby być badaniem pierwszego wyboru u pacjentów z kołataniami serca lub omdleniami?
- XXVIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego wystąpienie: Krzywa uczenia w wykonywaniu krioablacji balonowej na przykładzie dwóch młodych operatorów elektrofizjologii z jednego ośrodka.
- XXVIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego – wystąpienie: Telemonitoring pacjentów z implantowanym ICD - 3 lata doświadczeń jednego ośrodka
- IX Konferencja Kolegium Lekarzy Specjalistów Geriatrii w Polsce 10-12.03.2022, Octagerianie z migotaniem przedsionków i cukrzycą — na co zwraca uwagę kardiolog dr n. med. Marcin Kuniewicz
- Towarzystwo Internistów Polskich, sesja 19.04.2017 wykład: Ablacja migotania przedsionków, wskazania, kwalifikacja, przygotowanie pacjenta i prowadzenie po ablacji w gabinecie internistycznym
- Towarzystwo Internistów Polskich, sesja 12.06.2019 wykład: „Jeden lek wiele możliwości” – Xarelto w leczeniu migotania przedsionków
- 2017 XXVIII Konferencja Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, Interaktywna interpretacja zapisów wewnątrzsercowych oraz EKG - przypadki do wspólnej dyskusji - elementy teorii różnicowania arytmii, Expert – sesja dydaktyczna;
- Wygłoszenie wykładu podczas Konferencji Kolegium Lekarzy Specjalistów Geriatrii, VII Spotkanie Ordynatorów oddziałów geriatrycznych 6-7.03.2020 temat: Leki przeciwzakrzepowe w świetle najnowszych wytycznych ESC/PTK od A do Z.
- Przygotowanie i wygłoszenie wykładu nt: Entresto w praktyce Elektrokardiologa Klinika Elektrokardiologii KSS JP2 w Krakowie; 4.10.2019

- Przygotowanie i wygłoszenie wykładu nt: Punkt zwrotny w leczeniu przewlekłej niewydolności serca i zaburzeń rytmu serca; 08.12.2020 Enresto Novartis
- WAKIK III Wiosenna Akademia Kardiologii Inwazyjnej i Kardiochirurgii WAKiK'2022 wykład: Ablacja migotania przedsionków, kiedy krioablacja a kiedy ablacja RF
- WAKIK III Wiosenna Akademia Kardiologii Inwazyjnej i Kardiochirurgii WAKiK'2022 wykład: Zabiegi Ablacji rytmu serca, rodzaje metody i ryzyko powikłań.
- Posiedzenie naukowe Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego pt. Dorosły chory z wrodzoną wadą serca – nowe wyzwania 26.06.2023, wykład: wyzwania w leczeniu interwencyjnym zaburzeń rytmu;
- Posiedzenie naukowe Oddziału Krakowskiego Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego pt: Nowe wyzwania Elektrokardiologii 24.04.2017: wykład: Elektroterapia okiem elektrofizjologa.

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

1. Członek komitetu organizacyjnego XXX Zjazdu PTA w Krakowie w 2011 roku
2. Członek komitetu organizacyjnego PTK Polstim w Krakowie w 2023 roku

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów.

- **Nie brano udziału**

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach.

- 2004-2005 V-ce przewodniczący STN UJCM
- Od czerwca 2010 PTA Polskie Towarzystwo Anatomiczne
- Od września 2009 PTK Polskie Towarzystwo Kardiologiczne – od 2023 Delegat Krajowego PTK na walne zgromadzenia członków.
- Od czerwca 2010 ESC – European Society of Cardiology (ESC ID: 475930)
- Od 2023 roku Prezes krakowskiego oddziału Polskiego Towarzystwa Anatomicznego

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

- Od września 2012 cykliczne szkolenie z ablacji serca w I Klinice Kardiologii WUM na ul. Banacha 1A, opiekun dr hab. n. med. Edward Koźluk;
- Maj 2013 – Hamburg – Szkolenie z ablacji migotania przedsionków, opiekun: Prof. Karl-Heinz Kuck;
- Od Luty 2014 cykliczne szkolenia – Warszawa Anin – Szkolenie z ablacji migotania przedsionków, opiekun: Prof. dr hab. n. med. Łukasz Szumowski, Prof. dr hab. n. med. Paweł Derejko;
- Maj 2016 – Mediolan – Szkolenie z ablacji częstoskurczów komorowych, opiekun: Dr. Paolo Della Bella;
- Wrzesień 2018 – Warszawa – Szpital Grochowski – szkolenie z Kardioneuroablacji, opiekun: Prof. dr hab. n. med. Piotr Kułakowski, Dr n. med. Roman Piotrowski.
- Szkoła elektrofizjologii klinicznej Sekcji Rytmu Serca Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego – poziom zaawansowany 7.09.2017 – 25.01.2018r.

Wykaz certyfikatów, dyplomów i listów w załącznikach 8 A – E

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).

- Członek Editorial Board czasopisma Frontiers in Cardiovascular Medicine

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Recenzje prac z czasopism z listy JCR wg. Web of Science na 10.09.2023

- 8 recenzji dla Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology
- 2 International Journal of Environmental Research and Public Health
- 2 Kardiologia Polska
- 2 Polish Archives of Internal Medicine
- 1 Advances in Interventional Cardiology
- 1 Journal of Clinical Medicine

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

- Uczestnik badania obserwacyjnego EURObservational Research Programme: Atrial Fibrillation Ablation L-T Registry (2012 – 2018)

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

- Cryo AF rejestr migotania przedsionków oceniający skuteczność wykonywanych zabiegów ablacji z użyciem systemu ArctiFront; Sponsor: Medtronic **Główny badacz (PI): Marcin Kuniewicz** Okres realizacji 2018 – 2022
- NOAH – Non-vitamin K antagonist Oral anticoagulants in patients with Atrial High rate episodes Sponsor: CRI – The Clinical Research Institute GmbH **Główny badacz (PI): Marcin Kuniewicz** Okres realizacji: 2018 – 2022

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny.

- badanie statutowe: Hemodynamiczna regulacja rytmu serca u Człwieka (K/ZDS/005451) Rok badania: od 2013 Budżet: 8000zł
- badanie statutowe: Ocena występowania niemego klinicznie przewodu tętniczego Botalla w badaniach Tomografii Komputerowej serca i aorty K/ZDS/006146 Rok badania: od 2015 Budżet: 15000 zł
- Ocena włóknienia przedsionków w odniesieniu do grubości epikardialnej tkanki tłuszczowej (K/ZDS/007896 i N41/DBS/000153) Rok badania: 2018, 2019 Budżet: 8500zł

III. WSPÓŁPRA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

brak

2. Współpraca z sektorem gospodarczym.

brak

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.

brak

4. Wykaz wdrożonych technologii.

brak

5. wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

brak

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.

brak

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny).

- Sumaryczny Impact Factor (stan na 14.09.23): **73.738**
- Punktacja Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego: **2906.000**

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

Liczba cytowań bez autocytacji: **97** (wg. Web of Science)

Łączna liczba cytacji **113** (wg Web of Science)

3. Indeks Hirscha.

H-index: **6** (wg Web of Science);

Szczegółowy wykaz bibliometryczny przygotowany przez Bibliotekę medyczną Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie znajduje się w **załączniku nr 5**

Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.

Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.

Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.

A handwritten signature in black ink, reading "Marcin Kumbor". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end. Below the signature is a dotted line.

(podpis wnioskodawcy)